⑲ 日本国特許庁(J·P)

@特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-13830

®Int. Cl. ⁵

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)1月17日

C 22 C 21/10

8928-4K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

6)発明の名称 耐応力腐食割れ性に優れた溶接用高力アルミニウム合金

②符 顧 平2-116002

②出 願 平2(1990)5月2日

@発 明 者 沖 田 富 晴 東京都千代田区丸の内 2 丁目 6 番 1 号 古河アルミニウム 工業株式会社内

②発 明 者 松 岡 建 東京都千代田区丸の内 2 丁目 6 番 1 号 古河アルミニウム 工業株式会社内

@発 明 者 加 藤 和 美 東京都千代田区丸の内 2 丁目 6 番 1 号 古河アルミニウム 工業株式会社内

@発 明 者 村 田 富 士 夫 東京都千代田区丸の内 2 丁目 6 番 1 号 古河アルミニウム 工業株式会社内

⑦出 願 人 古河アルミニウム工業 東京都千代田区丸の内2丁目6番1号 株式会社

明 超 書

1. 発明の名称 耐応力腐食割れ性に優れた溶接 用高力アルミニウム合金

2. 特許額求の範囲

Zn5~8 重量%、Mg1.2~4.0 重量%、Cu1.6~4.0 重量%、Mg1.2~4.0 重量%、Cu1.6~4.0 重量%、稀土類元素又はミッシュメタル 0.03~5.0 重量%、Fe0.01~1.0 重量%、Ti0.005~0.2 重量%、B0.0001~0.08重量%、を含有し、かつ、Mn0.01~1.5 重量%、Cr0.01~0.6 重量%、Zr0.01~0.25重量%、Mo0.03~0.5 重量% のうちの少なくとも1種または2種以上を含み、残りアルミニウム及び不可避不純物からなることを特徴とする耐応力腐食割れ性に優れた溶接用高力アルミニウム合金。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、圧延材、押出材、鍛造材として溶接 構造材に用いられる高力アルミニウム合金に関し、 さらに詳しくは、耐応力腐食割れ性に優れた溶接 用AI-Zn-Mg系高力アルミニウム合金に関

ta.

(従来の技術とその課題)

近年・建築、車両、船舶、航空機等においては、益々市内軽量化が進み、溶接可能な高力アルミニウム合金の要求が高まって来ている。従来、これらの用途に対するアルミニウム合金としては、A
1-2n-Mg系合金やAI-2n-Mg-Cu合金が考えられてきた。この種の高力アルミニウム合金は、Zn、Mg量を増加するに従って高強度になるが、それに伴って応力腐食れ感受性や溶検剤れ感受性が高くなる傾向があり、又、圧延、押出、鍛造等の熱間加工性も劣化してくる。

圧延、押出、设造等の成形が可能で、構造材に用いられる高力アルミニウム合金として代表的なものにA7075合金がある。核合金の強度はアルミニウム合金の中でも最高に属するが、Cuを含むため溶接性が奢しく劣り、接合はポルト締め、リベット等の微級的接合によらなければならない。また、核合金は応力腐食割れ感受性が高いため、
従来は本来最高強度が得られる熱処理であるT6

処理では、応力腐食割れが起こる危険があるため、 それよりさらに高い温度又は長い時間の焼き戻し を行い組織を安定化させたT7処理で使用するこ とが多い。

7000系アルミニウム合金の中で、圧延、押出、設造等の成形が可能で、しかも溶接性、耐応力路食割れ性に優れたアルミニウム合金としてはA7N01が良く知られている。また、押出性の良好なA7003も溶接性、耐応力路食割れ性に優れたアルミニウム合金である。しかしながらこれらの合金では強度が比較的低いため、更に強くで表の技術では強度、耐応力器食割れ性、溶接性の全での面で満足が得られ、しかも押出、圧延、鍛造等の成形性にも優れたアルミニウム合金を得ることは甚だ困難であった。

(発明が解決しようとする課題)

本発明は、従来の技術では解決できなかった。 強度、耐応力腐食割れ性、溶接性の全ての面で摘 足が得られ、しかも、抑出、圧延、鍛造等の成形

3

み、残りアルミニウム及び不可避不純物からなる ところが要旨である。

すなわち本発明は、A ℓ - 2 n - M g - C u 系合金に稱土類元素またはミッシュメタルを抵加することにより耐応力腐食割れ性及び耐溶接割れ性を向上させたものである。

(作用)

本発明に係る上記アルミニウム合金の成分の種 類と合有率の限定理由について説明すると次のと おりである。

Znは、硬化要素として合金の強度の増大のために不可欠の元素であり、含有量が5重量%未満ではその効果が少なく、8重量%を越えると耐応力腐食割れ性、溶接性、加工性が劣化する。Znの最も好ましい含有量は5~8重量%である。

M 8 は、これも 2 n と同様に強度向上に不可欠な元素であり、合有量が1.2 重量%未満では充分な独度が得られず、4.0 重量%を超えて合有されると耐応力腐食剤れ性、溶接性、加工性が劣化する。よって、M 8 の最も好ましい合有量は1.2 ~

性にも使れた材料を提供することを目的とするも のである。

(課題を解決するための手段)

本発明者らは、前述の様な事情に着目し、上記したごとき、強度、耐応力腐食剤れ性、溶接性の全ての面で満足が得られ、しかも、押出、圧延、磁造等の成形性にも優れたアルミニウム合金の開発を期して、合金成分の種類、合有率を変えて、種々検討した。その結果、下記のごとく合金成分の種類、合有率を特定してやれば上記の目的を達成できることを見出し、本発明の完成をみた。

即ち、本発明に係る耐応力腐食割れに優れる溶接用高力アルミニウム合金の構成とは、 Z n 5~8 重量%、 M g 1.2 ~4.0 重量%、 C u 1.6 ~4.0 重量%、 移土類元素又はミッシュメタル0.03~5.0 重量%、 F e 0.01~1.0重量%、 T i 0.005~0.2 重量%、 B 0.0001~0.08重量%を含有し、かつ、 M n 0.01~1.5 重量%、 C r 0.01~0.6 重量%、 Z r 0.01~0.25重量%、 M o 0.03~0.5 重量%のうちの少なくとも1種または2種以上を含

4.0 重量%である。

Cuは、これもZnと同様に強度向上に不可欠な元素であり、合有量が1.6 重量%未満では充分な強度が得られず、4.0 重量%を越えて合有されると耐応力腐食割れ性、溶接性、加工性が劣化する。よって、Cuの最も好ましい合有量は1.6 ~4.0 重量%である。

格土類元素又はミッシュメタルは、耐応力協会割れ性及び耐溶接割れ性を向上させるものであり、含有量が 0.03 重量%未満では、その効果が少なく、5.0 重量%を越えると合金中に粗大晶出物が生成し、強度を劣化させる。よって稀土類元素又はミッシュメタルの最も好ましい合有量は0.03~5 重量%である。尚、稀土類元素としては、La.Ce.Pr.Nd.Sm等.又。ミッシュメタルとしてはCe.Laを主成分とする合金で、通常Ce45~50重量%、La20~40重量%、硬部その他の稀土類元素(Nd.Sm.Pr等)からなり、稀土類元素、ミッシュメタル何れも同等の効果を示すも、稀土類元素単体は高価であり、ミッシュ

メタルとして添加する方が経済的に有利である。

Feは、溶接性を向上させる元素であり、含有量が0.01重量光未満ではその効果が少なく、 1.0 重量光を越えて含有させると観性、加工性が劣化 する。よって、Feの最も好ましい含有量は0.01 ~1.0 重量%である。

TiおよびBは、組織を微細化し、溶接性を向上させる元素であるが、合有量がTi0.005 重量 米未満、B0.0001重量光未満ではその効果が少なく、Ti0.2 重量光、B0.08重量光を越えて合有させると巨大化合物が発生し韧性、加工性が劣化する危険性がある。よって、Tiの最も好ましい合有量は0.005~0.2 重量光であり、Bの最も好ましい合有量は0.0001~0.08重量光ある。

Mn, Cr. Zr. Moは、それぞれ組織安定化のために含有させる元素であり、1種または2種以上添加するものであるが、含有量がMn0.01重量%未満、2r0.01重量%未満、2r0.01重量%未満、Mo 0.03重量%未満では結晶粒微細化の効果が少なくなり、また、Mn3.0重量%、C

7

2.4時間の焼戻し処理を行った。

このようにして製造した材料について、引張は 験、応力腐女割れ試験、及び符接割れ試験を行っ た結果を第2変に併配した。なお、試験方法を下 配に示す。

(試験方法)

- (1)加工性(押出性)
 - (a) 押出条件 : 特強サイズ········ 9 インチ 径 (2 1 9 ■ ●)

押出温度 ------- 4 3 0 ℃

- (b) 押出サイズ: 5 mm×100 mm
- (c) 評価方法 : 押出速度がA7075と同等か否かにより判定した。
 〇 ····· A7075の限界押出速度以上
 × ····· A7075の限界押出

(2)引張試験

(a) 試験片 : JIS Z 2201の5号試験片

速度未透

(b) 試験方法 :アムスラー万能試験数。

r 0.6 重量%, Z r 0.25重量%, M o 0.5重量% を越えて合有されると巨大化合物が発生し、靱性、 加工性を劣化させる危険がある。

向本発明合金において、SI、Niは、不統物として、SI0.2 重量%未満、NI0.03重量%未満に制限することが必要である。それぞれ制限値を越えて含有されると溶接性を低下させる。

(実施例)

以下に本発明の一実施例について説明する。

第1 衷に示す本発明合金、比較材、及び従来合金の組成の合金を半速続水冷铸造装置を用いて押出用铸塊(9 インチ径)に鋳造した。この9 インチ径の棒状鋳塊を470で12時間均質化処理した後、430でに加熱して押出機によって、それぞれ厚さ5 mm、幅100 mmの平角材に押出した。押出加工するに際して、前配平角材が表面欠陥や割れ発生が無く押出し得る最高押出速をもって、各合金の押出性の良否を評価した。その結果を第2 衷に示す。各々の材料は押出後、460でで1時間の溶体化処理後焼入し、120で

8

JIS Z 2241に基づき試験する。

(c) 朔定値 : 引張強さ、耐力、伸びを拠 定し、次の基準で判定する。

○ ---- 引張強さ5 5 kgf/mm²

以上

△ …… 引張強さ5 0 kgf/mm²

以上55kgf/mm²未満

× ---- 引張強さ50 kgf/mm²

未満

(3)応力腐食割れ試験

- (a) 試験片 : JIS B 8711の 1 号試験片
- (b)試験方法 : JIS B 8711に基づく。

応力負荷 …… 1 号試験片用ジグを用いて耐力の7 5 %を負荷試験液、投資 …3.5% NaCl 液、交互投資(周期10分投資。

50分乾燥)30日間

(c)評価 :応力腐食割れ発生の有無観察

× :---- 割れ発生

〇 …… 割れ発生せず

(4) 熔接割れば験

(a)試験片 : 第1図に示す。フィッシュ

ポーン形試験片

(b) 熔接条件 : 溶接方法 T 1 G

溶加材 …… 使用せず

世極 ……… トリウム入り

. タングステン棒, 3.2mm ≠

溶接電流 ······· 1 8 0 A

アーク電圧 --- 19V

溶接速度 ------ 3 0 ca/min

アルゴンガス流量----1 0 ℓ/min

(c)割れ評価 :割れ長さ捌定し、次の基準

で判定する。

〇 …… 割れ長さ30mm未満

△ …… 割れ長さ30㎜以上

50 mm未換

× …… 割れ長さ50mm以上

19

歌 158 | 85 11185 ŝ 111 0.15 0.15 0.13 0.13 0.13 1 Z \mathbf{H} r L 8515111 18,120 ।ध्रा SI 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 18881 868 Z 記述文は できるが できた。 858888 28 છું 335555 용 爽 ကက 88888 888 8 00 Н A7. 2288222 88528 882 (無量%) F တတ 2 n 000000000 * MB 20113 0.5 似 88888 1.0.0 8558 કેર n O ន្ទន្ទន្ទន្ទន 計 괃 F. នកអន្តអន្តអនុ ಜನಜನನ 285 285 ဝဝဝဝဝဝ 00000 -OND STOOP 860-8 ಬರ್ಗ ું 栗 本発明合金 比较合金 法案合金

第2要

1 1

分類	No.	引張試験結果			応力腐食 割れ試験	溶接割れ試験 結果		限界押出速度	
		引張強さ kgf/m²	伸び %	評価	柏果	#Itam	評価	速度	評価
本発明合金	1	57.5	13.5	0	.0	16	0	1.0	0
	2	55.2	18.6	0	0	18	0	1.0	0
	3	59.0	11.0	0	0	15	0	1.0	0
	4	58.1	13.5	0	0	15	0	1.0	0
	. 5	56.2	15.1	0	0	25	0	1.0	0
	6	57.0	13.6	0	0	19	0	1.0	0
	7	62.0	8.5	0	0	14	.0	1.0	0
比較合金	8	57.5	13.1	0	×	23	0	0.7	×
	9	45.0	8.2	×	0	20	0	1.0	0
	10	64.2	1.0	0	×	26	0	0.7	×
	11	48.0	24.8	×	0	62	×	2.0	×
	1 2	53.6	13.1	Δ	0	54	×	1.0	0
従来合金	1 3	62.9	13.0	0	×	75	×	1.0	0
	14	39.1	16.0	×	0	17	0	16.0	0
	15	32.3	21.7	×	0	23	0	18.0	0

12

表の結果より、本発明例によるものはいずれも、 押出加工性、強度、耐応力腐食割れ性、溶接性の 全てにおいて優れていたのに対し、比較合金、特 に稱土類元素またはミッシュメタルが本発明範囲 外のもの及び従来合金はいずれかの特性で劣って いた。

(発明の効果)

本発明においては、上述したところから既に理解しうるように、 溶接構造用アルミニウム合金として、 従来合金を凌ぐ高強度を有し、 かつ耐応力腐食割れ性に優れており、 しかも押出加工、 圧延加工、 鍛造加工等の熱間加工性を保有した溶接構造用アルミニウム合金を提供しうるものであり、 使来合金による場合に比べ、 更に溶接構造材としての薄肉軽量化の製錬に好適に対応しうるものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図はフィッシュポーン形割れ試験片を示す 平面図である。

1 …… フィッシュポーン形割れ試験片

1 a …… 溶接ピード

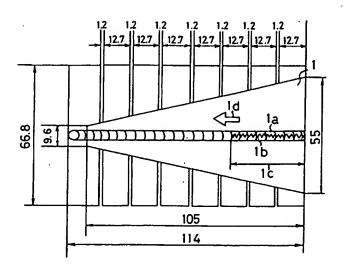
1 b …… 溶接割れ

1 c …… 割れ長さ

1 d …… 熔接方向

特許出願人 古河アルミニウム工業株式会社

15



第 1 図